(12)特許協力条約に基づいて公開された**存在で PST/PTO** 1.5 FEB 2005

(19) 世界知的所有權機閱 国際事務局



| 1007 | 1508 | 1508 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 1509 | 150

(43) 国際公開日 2004年9月10日(10.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/077881 A1

2003年2月28日(28.02.2003)

(51) 国際特許分類7:

H04R 23/00, B06B 1/02

特願2003-53282 2003年2月28日 (28.02.2003)

(21) 国際出駐署号:

PCT/JP2004/002382

(22) 国際出難日:

2004年2月27日(27.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-53281 ,2003年2月28日 (28.02.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 農 エ大ティー・エル・オー株式会社 (TOKYO UNI-VERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY TLO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒184-8588 東京都 小金井市 中町2-24-16 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

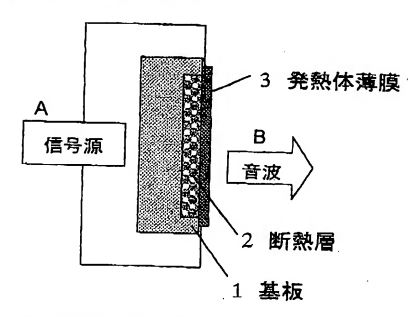
特顧2003-53283

(75) 免明者/出験人 (米国についてのみ): 越田 信義 (KOSHIDA,Nobuyoshi) [JP/JP]; 〒184-0003 東京都小 金井市 禄町、3-12-8 Tokyo (JP). 椿 健治 (TSUB-AKI,Kenji) [JP/JP]; 〒184-8588 東京都 小金井市 中町

/鎌葉有/

(54) Title: THERMALLY EXCITED SOUND WAVE GENERATING DEVICE

(54) 発明の名称: 熱励起音波発生接償



A...SIGNAL SOURCE

B...SOUND WAVES

1...SUBSTRATE

2...HEAT INSULATION LAYER

3...HEATING ELEMENT THIN FILM

(57) Abstract: thenually excited sound wave generating device comprising a thermally conductive substrate. a: heat insulation layer formed on one surface of the substrate, and a heating element thin film formed on the heat insulation layer and in the form of an electrically driven metal film, wherein when the heat conductivity of the thermally conductive substrate is α_r and its heat capacity is C, and the heat conductivity of the heat insulation layer is α_1 and its heat capacity is C_1 , the relation $1/100 \ge \alpha_1 C/\alpha_1$ C₁ and a₁ C₁≥100x10⁶. This is a new technical means capable of greatly improving the function of a pressure generating device based on therusal excitation.

(57) 要約: 熱伝導性の基依と基 板上の一方の面に形成された 断熱層と、断熱層上に形成さ れ、電気的に駆動される金属 膜からなる発熱体薄膜とを偏 えた熱励起音波発生装置であっ て、熱伝導性の基板の熱伝導率 α。、その熱容量をC,とし、ま た、断熱層の熱伝導率をαι、

 $1/100 \ge \alpha_1 C V \alpha_2 C_3$ 、かつ $\alpha_2 C_3 \ge 100 \times 10^6$ の関係が成り立つようにし、熱励起による圧力発生装置について、その性能 の大きな向上を図ることのできる新しい技術手段

/観葉有/



2-24-16 農工大ティー・エル・オー株式会社 内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 西澤 利夫 (NISHIZAWA, Toshlo); 〒107-0062 東京都港区 南青山 6 丁目 1 1番1号 スリーエフ南 青山ビルディング 7 F Tokyo (JP).
- (81) **指定国** (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, FE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) **指定国**(表示のない限り、全ての種類の広域保険が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, FE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期免行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。